

(11)Publication number:

11-009663

(43)Date of publication of application: 19.01.1999

(51)Int.CI.

A61J 3/00

(21)Application number: 09-208270

(71)Applicant: YUYAMA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

26.06.1997

(72)Inventor: YUYAMA HIROYUKI

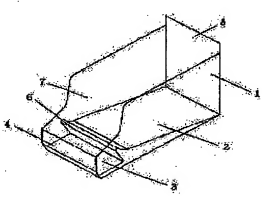
OZAKI HIROMASA

(54) TABLET BLISTER PACK HOUSING CASING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily take out a tablet blister pack housing casing which is arranged on a medicine preparing table of high density in a small space, and to prevent the housing casing from being detached to drop during taking out.

SOLUTION: A guiding face is provided at a sliding direction tip part in the housing casing 1, a fraction housing part 3 is formed between a guide and a front panel. By curving a tablet blister pack under slide—taking—out by supporting with two points of the guide 6 and a sliding face 2, the tip part of the tablet blister pack can directly be taken out without contact with the front panel 4. As a stopper 5 provided for the casing 1 is supported by a shelf body, the casing never drops in spite of drawing.



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-9663

(43)公開日 平成11年(1999)1月19日

(51) Int. C1.6

識別記号

A 6 1 J 3/00 3 1 0

FΙ

A61J 3/00 310 K

310 B

審査請求 未請求 請求項の数3

書面

(全6頁)

(21)出願番号

特願平9-208270

(22)出願日

平成9年(1997)6月26日

(71)出願人 592246705

株式会社湯山製作所

大阪府豊中市名神口3丁目3番1号

(72)発明者 湯山 裕之

豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山

製作所内

(72)発明者 尾崎 博政

豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山

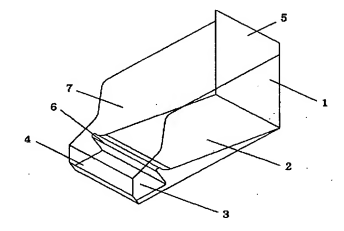
製作所内

(54) 【発明の名称】錠剤ブリスターパック収納容器

. (57)【要約】

【目的】小スペースに高密度化した調剤台に配置する、 錠剤プリスターバック収納容器を取出し易く且つ取出し 中に収納容器が棚体から外れて落下しないようにする。

【構成】収納容器内のスライド方向端部に案内面を設け、案内と前板の間に端数収納部を形成し、スライド取出し中の錠剤ブリスターバックを案内とスライド面の2点支持により湾曲させることで、錠剤ブリスターバック先端部が前板に当たらずに直接取出すことが可能となり、収納容器に設けたストッパーが棚体で支持されるため、収納容器を引出しても落下する事がない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 収納容器の斜め上方側に向けて、収納された錠剤ブリスターバックをスライドさせ取り出す方式の収納容器スライド面に、前記収納容器の取出し方向に対向して錠剤ブリスターバックを取出し方向端部側に端数の錠剤ブリスターバックを収納する端数収納部を設けた錠剤ブリスターバック収納容器。

【請求項2】 前記収納容器を棚体に配置すると共に、 収納容器を前方に引き出した時に収納容器が棚体から外 れないようにするためのストッパーを設け、各棚体に前 記ストッパー部を支持して収納容器が棚体から外れない ように構成した請求項1に記載の錠剤ブリスターパック 収納容器。

【請求項3】 収納容器の斜め上方側に向けて、収納された錠剤プリスターバックをスライドさせ取り出す方式の収納容器スライド面の取出し方向端部側に端数の錠剤プリスターバックを収納する端数収納部を設け、収納容器を棚体に配置すると共に、収納容器を前方に引出した時に収納容器が棚体から外れないようにするためのストッパーを設け、各棚体に前記ストッパー部を支持して収納容器が棚体から外れないように構成した錠剤プリスターバック収納容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業の利用分野】本発明は、錠剤ブリスターバックを 収納する調剤台に使用される収納容器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、錠剤ブリスターバックを収納する 調剤台10に使用される収納容器1は図1や、図3、図 9に示す収納容器に保管し、患者の処方箋に従ってこれ らの収納容器から処方された数だけを取出し患者に手渡 している。調剤師は、患者の処方箋が届く度にシート状 にブリスターバックされた錠剤が1シート21錠、10 錠、20錠等、種類に応じてまちまちなため、調剤師が 処方箋を見て、その患者に適した数に1シートから切取 って患者に手渡し、余った端数のブリスターバック錠剤 は、図1に示す端数収納部3に保管して、次の処方があ った時に端数を使用して患者に提供する。

【0003】これらの収納容器は、病院内の薬局で使用 40 されることが多く、そのため300処方以上処理する薬局では、この収納容器にブリスターバック錠剤がある程度の量保管する事が必要であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし近年、医薬分業が進む中で調剤薬局で使用するには前記病院仕様の調剤台では大きすぎるため、扱う薬品数を減らさず、設置スペースを取らない、調剤台の要求が高まっているため、従来、図1のような大きい収納容器を図2に示す高さの収納容器に設計し、更に収容量を確保するために底板の50

傾斜を平らになるように設計して、この容器に合わせて 調剤台の棚設計を行った結果、60%の収納スペースに 縮小できる。

【0005】この反面、従来の収納容器では容器底板のスライド面を取出し口に向かって配置していたが、高さ方向を縮小して収容量を増加させると前記底板スライド面が取出し方向から外れて、前面の壁に向かってしまい、ブリスターバックの先端が引っかかって取出し難くなる問題と、収納容器各棚に配置された収納容器の高さ方向が短縮したため、収納容器の奥に収納されたブリスターバックが取り出し難い問題が発生したため、引出してから取出す方式に変更したが、調剤作業に当たり、収納容器が棚から抜けてしまい、収納されたブリスターバックを散乱させる事態が発生する。

【0006】本発明は、高密度に収納配置可能な調剤台において、収納容器から取り出し易く、奥に収納したブリスターバック錠剤を散乱させることのない錠剤ブリスターバック収納容器の提供にある。

[0007]

20

【課題を解決するための手段】本発明は、以上の課題を解決するため、収納容器の斜め上方側に向けて、収納された錠剤ブリスターバックをスライドさせ取り出す方式の収納容器スライド面に、前記収納容器の取出し方向に対向して錠剤ブリスターバックを取出し方向端部側に端数の案剤ブリスターバックを収納する端数収納部を設けた。

【0008】また、収納容器を棚体に配置すると共に、 収納容器を前方に引き出し時に収納容器が棚体から外れ ないようにするためのストッパーを設け、各棚体に前記 ストッパー部を支持して収納容器が棚体から外れないよ うに構成した。

【0009】更に、収納容器の斜め上方側に向けて、収納された錠剤ブリスターバックをスライドさせ取り出す方式の収納容器スライド面の取出し方向端部側に端数の錠剤ブリスターバックを収納する端数収納部を設け、収納容器を棚体に配置すると共に、収納容器を前方に引出した時に収納容器が棚体から外れないようにするためのストッパーを設け、各棚体に前記ストッパー部を支持して収納容器が棚体から外れないように構成してもよい。

[0010]

【実施の形態】図2、図5、図6、図8は本発明の実施例である。図1、図3、図7、図9は従来例を示し、図4は、発明に至るまでの過程において、発生した問題を本発明と対比可能に説明するために添付した参考図である。本発明の背景として、高密度に収納が可能で、取出し易い調剤台の設計要件が、ある。このような設計的背景を解決する手段として、図3に示す従来の収納容器1を図4に示すように、高さ方向に短縮設計する事で棚段を増加させることが1つの手段として考えられる。このように、収納容器1を短縮する設計は当然ながら収納容

20

器1のブリスターパック収納量も縮小されることにな る。

【0011】図3の従来例に示す設計的背景として、収 納量と取り出し易さ、また端数のブリスターパックを分 別して収納できる事が課題であり、これらの課題を解決 するため、収納容器1を引き出さずに取り出せるよう に、取出し口7を広く且つ集積するブリスターパックが 取出し口7の方向に倒壊してこぼれないように、且つ端 数収納部3のブリスターパックもこぼれることのないよ うに前板4を設け、端数のブリスターパックを入れる端 数収納部3を備えて、スライド面2から前板4により上 方に向けてブリスターバックの先端部が押し上がって取 出される。前板4の外面には収納される薬剤名が表示で きるホルダーが備えられている。このため、収納容器1 を棚体から引出す必要もなく取り出すことができる。

【0012】図7は収納容器1を棚体8から引出すこと なく取出口7から取り出す様子を示している。この場 合、スライド面2に沿ってブリスターパックTが移動 し、前板4の角度で上方に取り出されているのがわか る。

【0013】本発明の構成は、高集積する条件が設計課

題であり、その条件から発生する問題点の主要部分に、 高集積条件が原因で取り出し難くなる問題がある。そこ で、図6に示すようにスライド面2の先端部に案内6を 設ける事でスライド面2をできるだけ水平に且つ低い位 置に設けて、収納容量を増やし、この収納容量の増加対 策で、前板4に取り出し時にブリスターバックTの先端 が引っかかって取り出しにくくなる問題を案内6を前記 前板4の略上方に向けたアール形状の突起を設けてい る。取出口7から手Hにより、ブリスターパックTの下 部先端を引出しスライド面2をスライドさせると、ブリ スターパック Tの先端部が案内 6 により上方に持ち上げ られ取出口7からブリスターパックTが取り出される。 【0014】図8はこの様子を詳細に示している。取出 ロ7から手HによりブリスターパックTをスライドさせ る過程で、ブリスターバックTの両端部が案内6の先端 とスライド面2で支持されるため、手Hの押し圧加重で ブリスターパックTが湾曲する。このため、案内6の先 端部の方向は、前板4の面に向かっていてもブリスター パックTの先端部は直接取出口7に向かうため、図7の よう前板4にブリスターバックTの先端が当らないため 取出しがスムースに行うことができる。また、端数のブ リスターパックT'が端数収納部3に収納されていて も、取出し中のブリスターパック Tには接触することな く前板4の上方に導き出され、容易に取り出すことがで きる。

【0015】本発明の実施例では、スライド面2が前板 4の上方に向かって上り勾配になっているが、本発明の ように案内6を設けるなら水平にしてもよく、この場 合、端数収納部3は案内6の先端部と前板4の間に形成 50 スライド面からスライドに引っかかりを生じることがな

される。端数収納部3の深さ大きさを十分に確保するに は案内6の大きさを調整することで実施できる。

【0016】本発明の実施に当たっては、もう一つの大 きなテーマが存在する。収納容器1の高さ方向を短縮す ると、取出口7から手Hが入らなくなるか、少なくとも 手を入れにくくなるため、指先で前板4やスライド面 2、案内6の引っかかりを利用するなりして収納容器1 を棚体8から引き出した後、図6で説明した手順でブリ スターパックTを取出す。

【0017】このように収納容器1を引出して取出す と、スライド面2とブリスターパックTの接触抵抗によ り収納容器1が棚体8から外れて落下するおそれが高 く、本発明の趣旨である取出しやすい要件から外れた考 えである。そこで、図6に示すように収納容器1にスト ッパー5を設け棚体8に備えた支持部9により収納容器 1の引出しを一定の距離で阻害している。このように構 成する事で収納容器1が落下する事なく容易に取り出す ことができる。

【0018】図5は第二実施例を示している。収納容器 1を引出して取出すことを前提に考え、収納容器1を引 出して取出す時、前記スライド面2とブリスターパック Tの接触抵抗により収納容器 1 が棚体 8 から外れて落下 しないように収納容器1にストッパー5を設け棚体8に 備えた支持部9により収納容器1の引出しを一定の距離 で阻害している。個々で示したストッパー5は筒状の支 持体11内にピン12を挿入したもので、このピン下部 先端が収納容器1の引出し方向に沿って棚体8にピン1 2と係合する溝13を備えており、収納容器1の引出し を一定の距離に保つため、ピン12と係合する溝13の 端部をもって支持部9としている。

【0019】収納容器1を棚体8に収納する場合、ピン 12が収納容器1の底面にそった位置になり、収納され るとピン12の自重で溝13に係合する。このピン12 は鉄等の磁性体で形成しているため、取り外しの際は収 納容器1の内部より、マグネットMでピン12を上方に 持ち上げて外す事ができる。

【0020】このような第二実施例には、第一実施のよ うな案内6を備えていないため、スライド面2をスライ ドさせて、ブリスターパックTを取出すと前板4に当た ってしりだし難くなるため、本発明を実施するには第一 実施の方が好ましい。

【0021】本発明の実施例では収納容器1に板状のス トッパーを設けているが、収納容器の底に設けた溝に勘 合する棚体に設けた突起により引き出しの案内を行い引 き出しの距離が一定距離引きでされると収納容器の溝が 終端部に達して棚体に設けた突起により同様のストッパ 一効果が実施できその他応用例は数多く考えられるが、 そのいずれの手段を採用してもかまわない。

【0022】また、案内6はアール形状に表現したが、

いなら角度の違う平面で構成してもよく、スライド中の ブリスターパックTが案内6とスライド面との2点支持 により、ブリスターパックTが湾曲し、スライドを阻害 しないようにするならいずれの手段も本発明の構成に当 てはめる事ができる。

[0023]

【効果】以上、本発明によれば調剤薬局向けに設置スペースが60%に設計でき且、従来機能を越えた取出し易さが実現可能でコストも安く、収納容器にブリスターバックの補給を行う場合でも、この収納容器が外れて残り 10少ないブリスターバックを散乱させたり耳障りな落下音を立てる事のない錠剤ブリスターバック収納容器が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の錠剤プリスターバック収納容器を示す 斜視図

【図2】 本発明の錠剤ブリスターバック収納容器を示す斜視図

【図3】 従来の錠剤ブリスターパック収納容器を示す 側面断面図

【図4】 高集積化に伴う参考錠剤プリスターパック収納容器を示す側面断面図

【図5】 高集積化に伴う参考錠剤ブリスターバック収納容器を示す側面断面図

【図6】 本発明の錠剤ブリスターバック収納容器を示す側面断面図

【図7】 従来の錠剤ブリスターバック取り出しを示す詳細断面図

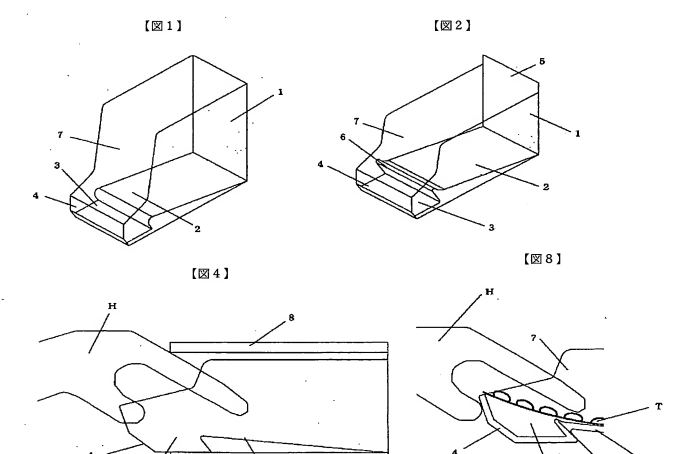
【図8】 本発明の錠剤ブリスターバック取り出しを示す詳細断面図

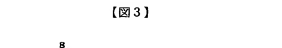
【図9】 従来の錠剤ブリスターパック収納容器を配置した調剤台の斜視図

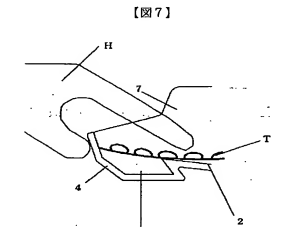
【符号の説明】

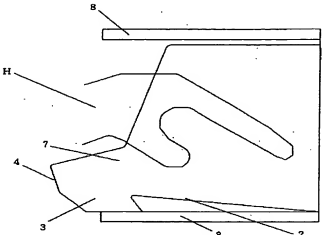
- 1. 収納容器
- 2. スライド面
- 3. 端数収納部
- 4. 前板
- 5. ストッパー
- 6. 案内
- 8. 棚体
- 9. 支持部
- 20 H. 手

T. 錠剤ブリスターパック

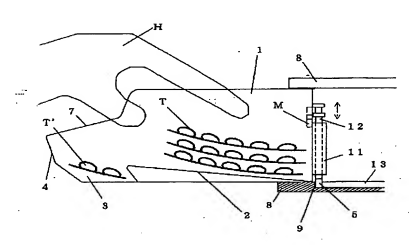




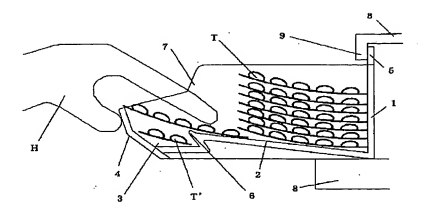








【図6】



【図9】

